

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 36

1 O patogenezi trombózy platí

- ☐ jedná se vytváření krevních sraženin uvnitř cirkulačního systému s výjimkou srdce
- ☐ rezistence faktoru V k proteolytickému štěpení je nejčastější vrozenou příčinou hyperkoagulačních stavů
- ☐ ke vzniku trombů nemohou vést defekty ve fibrinolytickém systému
- ☐ při snížení hladiny antitrombinu III na 40% je zvýšeno riziko vzniku trombů

2 Prodloužení aPTT může vyvolat

- ☐ deficit faktoru XII
- ☐ terapie heparinem
- ☐ Leydenská mutace faktoru V
- ☐ přítomnost inhibitoru VIII

3 Mezi trombofilní stavy nepatří

- ☐ Leidenská mutace faktoru V
- ☐ deficit proteinu C
- ☐ přítomnost inhibitoru faktoru VIII
- ☐ deficit antitrombinu III (ATIII)

4 Deficit vWf (von Willebrandova faktoru) se může projevit

- ☐ poruchou primární hemostázy
- ☐ poruchou sekundární hemostázy při současném deficitu faktoru VIII, který je fyziologicky na vWf navázán
- ☐ sekundární trombotickou komplikací při zvýšení hladiny faktoru VIII, který je fyziologicky na vWf navázán
- ☐ zvýšením fibrin degradačních produktů

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_35) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie>) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_37)

Našli jste chybu? Napište!